

## DODATEK . 202401

ke Smlouv . 9762018 o dodávce tepelné energie podle § 76 odst. 3 Zákona . 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o dodávce vody podle Zákona . 274/2001 Sb. pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů uzavřený mezi

**Dodavatelem: DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961, Místek  
Frýdek-Místek  
738 01

zastoupen: -----  
-----

I O: 65138091  
DI : CZ65138091

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

internetové stránky: www.distep.cz

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě  
oddíl B, vložka 1205

a

**Odb ratelem: Rosenfeld z.s.**

se sídlem: -----  
-----  
-----

zastoupen: -----  
-----

I O: 07166583

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouv . 9762018 ze dne 1.7.2018 (dále jen Smlouva) v platném znění.

I.

- Příloha . 1 ke Smlouv , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.
- Příloha . 2 ke Smlouv , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.

II.

- Tento Dodatek ke Smlouv . 9762018 v etn Příloh . 1 a 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení. K písemnému projevu v le lze použít i mechanické i elektronické prostředky, písemně obě smluvní strany jsou povinny použít vždy stejný typ projevu v le (podpisu). V tomto případě bude Dodatek odběrateli zaslán v jednom vyhotovení elektronickou formou.
- Tento Dodatek ke Smlouv . 9762018 v etn Příloh . 1 a 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami.
- Dodavatel tímto informuje, že je stranou povinnou k registraci smlouvy dle Zákona . 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (Zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že má-li být tento Dodatek v souladu se Zákonem . 340/2015 Sb. o registru smluv uveřejněn prostřednictvím registru smluv, pak se jeho uveřejnění zavazuje zajistit na své náklady postupem stanoveným výše uvedeným Zákonem dodavatel. Smluvní strany berou na domí a souhlasí s tím, že před uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv budou znechytelná ustanovení, která předstávají výjimku z povinnosti uveřejnění dle platné legislativy.

4. Smluvní strany berou na v domí, že podléhá-li tento Dodatek povinnému zve ejn ní v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv, nabude tento dodatek ú innosti dnem zve ejn ní. Dojde-li však k jeho zve ejn ní v registru smluv po 1. 1. 2024 a zároveň dojde ode dne 1. 1. 2024 do doby nabytí jeho ú innosti dnem zve ejn ní v registru smluv k pln ní ze strany dodavatele, které nebude odb ratelem odmítnuto, sjednávají smluvní strany, že dodávky budou realizovány dle právních pom r uvedených v tomto Dodatku.
5. Nepodléhá-li tento dodatek zve ejn ní v registru smluv, nabývá tento Dodatek ú innosti dnem 1. 1. 2024 v p ípad , že k jeho uzav ení došlo p ed 1. 1. 2024. Nepodléhá-li tento Dodatek zve ejn ní v registru smluv a k jeho uzav ení došlo po 1. 1. 2024, p í emž zároveň došlo p ed datem uzav ení Dodatku k pln ní ze strany dodavatele, pak smluvní strany výslovn sjednávají zp tnou ú innost tohoto Dodatku, a to od 1. 1. 2024, kdy za období od ú innosti do uzav ení Dodatku jsou realizovány dodávky dle právních pom r uvedených v tomto Dodatku.
6. Ostatní ustanovení uzav ené Smlouvy z stávají beze zm ny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztah p ed ú inností tohoto Dodatku z stávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18. 12. 2023

V..... dne:.....

Dodavatel:

Odb ratel:

**Příloha . 1 - Předpokládané množství, předem známá cena a časový průběh odběru pro rok 2024 ke Smlouvě . 9762018**

I. Předpokládané roční množství předem tu plnění dle I. II bod 2.1 Smlouvy

Předem t plnění	Místo měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
Studená voda		1,21	m3
TUV GJ nebyty PS	PS	2,08	GJ
ÚT nebyty v PS	PS	10,13	GJ
Voda pro opravu teplé vody		2,97	m3

II. Cena dle I. III Smlouvy

**1. Jednotkové ceny pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek**

Předem t plnění	Místo měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Jednotka
Studená voda		121,38 K	m3
TUV GJ nebyty PS	PS	847,90 K	GJ
Voda pro opravu teplé vody		121,38 K	m3
ÚT nebyty v PS	PS	847,90 K	GJ

**2. Ceny za předpokládaná roční množství**

Cena za pitnou vodu	146,46 K
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 759,53 K
Cena za vodu pro opravu teplé vody	360,08 K
Cena za tepelnou energii pro ÚT	8 592,11 K
<b>Cena celkem</b>	<b>10 858,18 K</b>

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

### III. časový průběh odběrů (odbový diagram) v etn záloh dle části II, bodu 2.2. Smlouvy

#### 1. Pro ÚT

Tento odbový diagram platí pro všechna odbová místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [K ]	Variabilní symbol
leden	19,00	1 828,00	4324097601
únor	16,00	1 540,00	4324097602
březen	14,00	1 347,00	4324097603
duben	9,00	866,00	4324097604
květen	2,00	192,00	4324097605
červen	0,00	0,00	4324097606
červenec	0,00	0,00	4324097607
srpen	0,00	0,00	4324097608
září	1,00	96,00	4324097609
říjen	8,00	770,00	4324097610
listopad	14,00	1 347,00	4324097611
prosinec	17,00	1 636,00	4324097612

Splatnost záloh je specifikována v příloženém platebním kalendáři č. 100006042, číslo smlouvy, kde je uveden rozpis záloh.

#### 2. Pro TUV

Tento odbový diagram platí pro všechna odbová místa:

Měsíc	Plnění GJ [K ]	Plnění m3 [K ]	Výše záloh [K ]	Variabilní symbol
leden	164,00	34,00	198,00	43140976
únor	164,00	34,00	198,00	43140976
březen	164,00	34,00	198,00	43140976
duben	164,00	34,00	198,00	43140976
květen	164,00	34,00	198,00	43140976
červen	164,00	34,00	198,00	43140976
červenec	164,00	34,00	198,00	43140976
srpen	164,00	34,00	198,00	43140976
září	164,00	34,00	198,00	43140976
říjen	164,00	34,00	198,00	43140976
listopad	164,00	34,00	198,00	43140976
prosinec	164,00	34,00	198,00	43140976

Splatnost záloh je specifikována v příloženém platebním kalendáři č. 200004127, číslo smlouvy, kde je uveden rozpis záloh.

#### 3. Termíny odebrání množství pitné vody plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2025

Pitná voda: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odebrání i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18. 12. 2023

V ..... dne: .....

Dodavatel:

Odběratel:

**Příloha . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 ke Smlouvě . 9762018**

Číslo odběrného místa	Adresa Název služby	PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3]	Kapacita vodoměru SPV [m3/hod]	
			P edpokl. množství [GJ]	Výkon [kW]	
			P edpokl. množství TUV [m3]	Pr tok ÚT** [m3/hod]	
<b>01-22</b>	<b>Josefa Lady 2194, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Místek, číslo parcelní: 360/10, LV: 3129</b> <b>Vlastník p iipojené stavby: DISTEP a.s.</b>				
			<b>ÚT m eno v 2194 TUV m eno v PS 10100 Josefa Lady 2194</b>		
Studená voda		101, 0 / 301 415-510 kPa	1,21 m3	3,1 m3/hod	0 osob
TUV GJ nebyty PS		101, 0 /	2,08 GJ	1 kW	50 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		101, 0 /	2,97 m3		50 m2
ÚT nebyty v PS		101, 0 /	8,69 GJ	1 kW / 0,06 m3/hod	47 m2
<b>01-26</b>	<b>Josefa Lady 2194</b>				
			<b>ÚT m eno v 2194</b>		
ÚT nebyty v PS		101, 0 /	1,45 GJ	0 kW / 0,01 m3/hod	3 m2

Ukazatele jakosti SPV: Vápník: 7,0 - 38,0 [mg/l]; hořík: 0,8 - 18,0 [mg/l]; dusi nany: 1,0 - 11,0 [mg/l]

Vlastník vodovodu: DISTEP a.s.  
Provozovatel vodovodu: DISTEP a.s.  
Vlastník p ípojky: -

Kapacita dodávané vody je dána kapacitou vodoměru

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2023

V ..... dne:.....

Dodavatel:

Odběratel:

\*Tlakové poměry v místech p ípojky min-max [kPa]

\*\*Pr tok otopné vody ÚT [m3/hod]

